# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-140828

(43)Date of publication of application: 17.05.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/095

(21)Application number: 2001-245212

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

13.08.2001

(72)Inventor: KONO NORIYUKI

(30)Priority

Priority number: 2000250465

Priority date: 22.08.2000

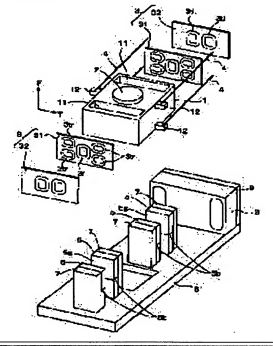
Priority country: JP

(54) DRIVING DEVICE FOR OBJECTIVE OF OPTICAL PICKUP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a magnet unnecessary for the adjustment of inclination of an objective in a driving device for the objective of an optical pickup.

SOLUTION: Two magnetic circuits each including at least one magnet 5 magnetized into multipolar are formed, and a coil unit 3 mounting a focus coil 3f, tracking coil 3tr and tilt coil 3ti is disposed in the magnetic gap 5g of the magnetic circuit. Inclination of the objective is adjusted by the magnet 5 magnetized into multipolar.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 일본공개특허공보 평14-140828호(2002.05.17) 1부.

### [첨부그림 1]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2002-140828 (P2002-140828A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.CL\* G 1 1 B 7/095 識別部特

FI

テーマコート\*(参考)

D 5D118 G

G 1 1 B 7/095

審査研求 未請求 請求項の数24 OL (全 15 頁)

(21)出願為母

特顧2001-245212(P2001-245212)

(22)/山路日

平成13年8月13日(2001.8.13)

(31) 優先権主張番号 特額2000-250465(P2000-250465)

(32) 優先日

平成12年8月22日(2000.8.22)

(33)優先權主張図 日本(JP)

(71)出頭人 000003067

ディーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 (72)発明者 河野 紀行

東京都中央区日本橋一丁自13番1号 ティ

ーディーケイ株式会社内

(74)代號人 100082706

弁理士 三木 晃

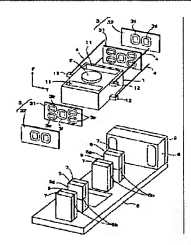
ドターム(参考) 5D118 AA01 AA03 BA01 DC03 EB11

EB28 ED05 ED08

(54) 【発明の名称】 光ピックアップの対勢レンズ駆動装置

(57) [表別] [課題] 光ピックアップの対物レンズ駆動装置におい て、対物レンズの傾きを調整するためのマグネットを不 妻にする。

表にする。 「解決手段」 少なくとも1つの、身優に書協されているマグネット5を含む磁気回路を2個、形成し、珍磁気回路の磁気ギャップ5を内に、フォーカスコイル3 f、トラッキングコイル3 f、アジールトコイル3 t i が研究者である。 まされたコイルユニット3を配置し、身優に書協されているマグネット5によって、対物レンズの傾きをも調整する



#### 【特許請求の節囲】

グネットが1種を正面形状は字形とし、正面形状四辺形の名間の他極を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3種に毒額されている請求項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置 (請求項 1の1 フォーカスコイルが2個、トラッキングコイルが2個、チルトコイルが4個であ るとともに、マグネットが1種を正面形状 下字形とし、正面形状四辺形の2個の他艦を1種の空間に構入して全体として正面形状四辺形として3種に毒項されている請求項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置 (請求項 11) フォーカスコイルが2個、トラッキン

『請求項 11』 フォーカスコイルが2個、トラッキングコイルが2個、チラッキングコイルが2個、チルトコイルが4個であ るとともに、 マグネットが1極を正面形状U字形とし、正面形状四辺 形の1個の他極を1極の空間に挿入して全体として正面 形状四辺形として2種に着磁されている請求項 1の光ピ

ックアップの対物 レンズ駆動装置 【請求項 12】 コイルユニットは、フォーカスコイ

ル、トラッキングコイル及びチルトコイルが個別に研 されたブリント基板が複数、枝厚されて形成されている 請求項 1万至請求項 11のいずれかに記載の光ピックア ップの対物レンズ駆動装置

ップの対物レンス駆動装置 (請求項 13) コイルユニットは、フォーカスコイル 及びトラッキングコイルが装着されたプリント基板とチ ルトコイルが装着されたプリント基板が複数、 経暦され で形成されている請求項 1 乃至請求項 1 1 のいずれかに (請求項 14) コイルユニットは、フォーカスコイル 及びチルトコイルが装着されたプリント基板とトラッキ ングコイルが装着されたプリント基板とトラッキ ングコイルが装着されたプリント基板が複数、 経暦され で形成されている請求項 1 7 至請求項 1 1 のいずれかに 記載の美ピックアップの対物レンズ駆動装置 (语素項 15) コイルユニットは、トラッキング方向 よ平行する、レンズホルダの両側面に固定されている請 求項 1 7 五請求項 1 4 のいずれかに記載の光ピックアッ

求項 1乃孟請求項 14のいずれかに記載の光ピックアッ ブの対物レンズ駆動装置

ブの対物レンズ駆動装置 「請求項 16】 少なくとも1つの、フォーカス方向に 2種に名成されているマグネットを含む磁気回路を2 個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ内に、レンスホルダの側面にを回されているフォーカスコイルと、トラッキング方を3つ、レンズカルダの両値に延まされているトラッキングコイル及びチルトコイルとを配置したメニュストングログを取ります。

【請求項 17】 レンズホルダの一側面に装着されているトラッキングコイル及びチルトコイルの数がそれぞれ 2個であ る詰求項 16の光ピックアップの対物レンズ駆 動装置

(話球項 18) レンズホルダの-側面に装着されているトラッキングコイル及びチルトコイルの数がそれぞれ 1個であ る話求項 16の光ピックアップの対物レンズ駆 [請求項 18] 勃装置

【請求項 19】 レンズホルダの-側面に装着されてい るトラッキングコイルの数が1個で、チルトコイルの数が2個である諸求項 15の光ピックアップの対物レンス 吸動装置

「翻来項 20] レンズホルダの-側面に装毛されているトラッキングコイルの数が2個で、チルトコイルの数が1個である請求項 16の光ピックアップの対物レンズ

駆動装置 [請求項 21] [語求項 21] トラッキングコイル及びチルトコイル が、共に、フォーカスコイルに重考されている諸求項 1 5乃至諸求項 20のいずれかに記載の光ピックアップの 対物レンズ駆動装置

[請求項 22] トラッキングコイル及びチルトコイル が、共に、レンズホルダの側面に突設されたコイル巻き 枠に巻回されている請求項 16乃至請求項 20のいずれ かに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置 【諸求項 23】 トラッキングコイルがレンズホルダの

側面に突設されたコイル巻き枠に巻回されているととも

側四に突起されたコイルをさけにも回されているとともに、チルトコイルがフォーカスコイルに重義されている 請求項 16万室請求項 20のいずれかに記載の光ピック アップの対物レンス駆動装置 「請求項 24] トラッキングコイルがフォーカスコイ ルに重義されているとともに、チルトコイルがレンズホ ルダの側面に突設されたコイル巻き枠に巻回されている 請求項 16万室請求項 20のいずれかに記載の光ピック アップの対物レンズ駆動装置

#### [発明の詳細な説明]

(2000年) [(2000年) [(

ば年の技術】光ディスク装置を構成する光ピックアップは、一般に、対物レンズを備えた対物レンズ駆動装置と、対物レンズに光の送受を行う光学系とから構成さ と、パッレンパにないなどをはりたモディアの特別は高され、光学系プロックの取付台上に対物レンズ駆動装置を配置した構造となっている。対物レンズ駆動装置は、対物レンズ、フォーカスコイル、トラッキングコイルを確えた可動部と破気回路を備えた固定部とから構成され、可動部は、一部分が経理性材などの理性のあるダンパ材で包囲・保持されている4本のワイヤで固定部より支持

されている。 【0003】対物レンズをフォーカス方向、トラッキング方向に駆動させるだけでなく、ディスク上に拮像され 

【0004】-対の光センサ301. ホルダ101の対物レンズ103の両側に取り付けられていて、図26に示すように、光ヘッドから射出し、光

ディスク海によって回折した、 = 1 次光201、202 を受光する。光センサ301、302からの電気信号は、図28に示すように、増幅器407、408で増幅されて、差動増幅器403に差動入力する。差動増幅器 403の出力から光ディスク100とレンズホルダ10 1との傾きを蚊出する。

【0005】図28に示すように、この傾き角度と、対 物レンズ光軸とコリメータ光軸のズレから、好ましくは ROM(該み出し専用メモリ)に設定されたブリセット部 404により、レンス最適値きを求め、両者の演覧結果をもとに、サーボを印加するための、位相補便回路405と駆動物幅器405とを介して、傾き補正コイル10 5を駆動する。

【0005】レンズホルダ101は、その平面には、ヨ - ク部材 109を通すスリット 102が2 個設けられ、 中心には、対物レンズ 103が装着されているととも 中心には、対例レフス102が収益されているとともに、対向する一対の側面には、トラッキング駆動のための角形偏平コイル104がそれぞれ2個ずつ計4個設けている。また、光ディスク半径方向(R)の対向する側面には、傾き補正を行うコイル105として、角形偏平コイルが一対設けているとともに、傾き補正を行うコイル105の上下に到指部分115、116を介して支持 

ホルダ101の光ディスク半径方向の両側面に設けられた、左右の傾き描正を行うコイル105の電流方向を同一にし、傾き補正を行うコイル105の上下の辺に対応 して設けられた、左右のマグネット105及び107の 磁界方向を左右対称としたとき、両者のコイルの電磁駆 動は、フレミングの左手の法則により、左右で電磁転動力の方向が異なる(図中矢印F、F'参照)。これによって、レンズホルダ101の、重心もしくは支持中心は、ほぼ同一点であるが、この点を中心に回転し、光ディスク100に対して傾き補正が可能となる。 【0011】

「発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従来技術には、対物レンズの傾きを補正するために、トラッキングサーボ及びフィーカスサーボ用のコイルとつうネットとは別個に、新たに一個でも確正を行うコイル105及びマグネット106、107を設置しなければがあった。また、この従来技術には、対物レンズ100の半径からないまた、この従来技術には、対物レンズ100の半径からであるようではできるレンズボルダ101のイル105及びマネットして、107を配置しなければならないため、対かレンス駆動装置の機幅及び重量が大きくなってしまうという課題があった。

(10012) この発明は、このような従来技術の課題を 解決する目的でなされたものである。

(課題を解決するための手段)上記課題を解決するための手段を、実施の一形態に対応する図1を用いて以下、 説明する。この発明は、少なくとも1つの、多極に善磁 されているマグネットラを含む磁気回路を2個、形成 し、該磁気回路の磁気ギャップラを内に、フォーカスコ イル31、トラッキングコイル31、ア及びチルトコイル 31、が映着されたコイルユニット3を配置したものである。

【0014】このように構成されたものにおいては、多 様に名似されているマグネット5は、傾き補正をも行う ので、傾き補正を行う専用のマグネットは不要である。 【0015】

(発明の実施の形態) 図1は、この発明の実施の一形態 を示す斜根図である。図1において、1はレンズホル ダ、2は対物レンズ、3はコイルユニット、3 f はフォ ーカスコイル、3 t r t k h ラッキングコイル、3 t r i は チルトコイル、5 t マグネット、5 g は 選系ギャップで まる。

ある。 【0016】レンスホルダ1は、曲げ弾性率の高い軽金 風 例えばマグネシウム 合金、又はカーボン機権人りの 樹脂から形成されている。かかる村科の使用によって、 レンスホルダ1自体は、曲げ弾性率が高くなって、高次 共振周波数が高くなる。これにより、光ディスク装置の 高速化に対応できる。

【0017】レンズホルダ1には、その平面に、後述するマグネット5、ヨーク7を通すスリット11が2個、穿設され、その中心に、対物レンズとが装着され、トラッキング方向下に直交する。一対の側面に、後述する数電性弾性体4の一端が固定される支持片12が上下に2

個、突設されているとともに、トラッキング方向下に平 行する、一対の側面に、後述するコイルユニット3が接

表、固定されている。
【0018】トラッキング方向下に平行する、一対の側面は、その表面に補強用の絶縁保護隊(図示せず)が形成されている。これは、レンズホルダ1に使用される曲げ強性字の高い総全塚、例えばマグネシウム 合金、又はカーボン復権人りの増脂は、楽電字が高いので、レンズホルダ1に装まされるコイルユニット3の絶縁性を確保するためである。なお、レンズホルダ1のトラッキング方向下に平行する、一対の側面の表面に補強用の経縁保護財が形成されていないときば、レンズホルダ1に装まされるコイルユニット3の部分に補強用の絶縁保護隊(図示せず)を形成して、コイルユニット3の箱縁性を確保する。

【0019】コイルユニット3は、1個のフォーカルは191 コイル3・及び4個のトラッキングコイル3・は下が形成されたブリント 
本板ブリント 
を扱る1と、2個のチルトコイル3・れ 
が成されている。1個のフォーカスコイル3・れ 
が成されている。1個のフォーカスコイル3・イヤン・イル3・イングコイル3・イングコイル3・イングコイル3・イングコイル3・インズを会む可動部のサンズボルダインでは、対のトラッキング方向下)に、すないことを保証でした。1個のトラッキング方向下)に、すないことを保証では、2個のトラッキングコイル3・1に、2個リンスボルダイン・イ側のトラッキングコイル3・1に、2個リントのよい、2個のトラッキングコイル3・1に、2個リントのよい、2個のトラッキングコイル3・1は、2個リントのよい、2個のトラッキングコイル3・1は、2個リントのよい、2個のチョングコイル3・1は、1個リントには、1003とのから左右(トラッキングカ向下)1列に配置されている。2個のチルトコイル3・1は、直列に接続されている。

続されている。 【0020】プリント基板31、プリント基板32の核 間は、トラッキング方向下から見てレンスホルダ1のト ラッキング方向下に平行する、一対の側面において左右 対称に、例えば、プリント基板31は対物レンス2側の 内側に、プリント基板32とは外側に配置する。このよう にすると、各方向の駆動点が一致し、駆動点不一致によ る共振(ピッチング共振、ヨーイング共振)を回避する ことができる。

ことができる。
【0021】以上は、プリント基板31に1個のフォーカスコイル31及び4個のトラッキングコイル31な7を形成した場合であるが、2枚のプリント基板に個別に1個のフォーカスコイル31、4個のトラッキングコイル311で表板は、トラッキング方向下から見て左右対称には根マスホルダ1の支持片12には、4本の途電性野性体4の一端が半田(図示せず)により固定されている。可動部であるレンスホルダ1を弾性な持ずるには、築電性野性体4はイ本で十分であるので、リード線でもある降電性野性体4は

4は、フォーカスコイル駆動用に2本、トラッキングコイル駆動用に2本、チルトコイル駆動用に2本の、いずれか4本に使用され、他のコイルには、図示しないリード路を接続する。

ト段を接続する。
【0023】マグネット5は、フォーカス方向FにN幅と5極の境界換5 bにより2幅に基故されていて、ヨークペース6上のヨークフに接着されている。図2に示すように、N低と5極の境界換5 bは、マグネット5のフォーカス方向Fの中心に位置し、2個のオット5の対向によって概念ギャップ5 gのフォース方向Fにおいて、磁力換8の方向が単になってハス

が注になっている。
【0024】この場合、マグネット5の幅Wは、築電性 類性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている 可動部の可動中立位置のにデオように、大力スカムにのの自立位置において、図のに示すようにき、たってが るを磁気された4個のトラット2とも、たちにのこれで、2020に配置された2をしたシスカーの地域であれた4個のトラットとりた2左右内側の重れた4個のトラットとりた3左右内側の重れた4間のであれた4個の大力ス方向下を中行な事ように、たり別に配置を平行なずように、方のが、内の重りのうちた4別のうちた50分のでが、の値Wの全たトルウラウトが、日本が10分のでが、では、2020に、20

イット5の高さ日以内の空間を指す」に配置されるように、定められている。
【0025】マグネット5のN極と5極の境界線5bは、図3に示すように、フォーカスコイル31のJのウェーカス方向Fと重直な水平辺ら、4の下辺らと下段のトラッキングコイル31rのフォーカスカクコイル31rのフォーカスカクコイル31rのフォーカスカ向Fと重直な水平辺B、Dの上辺1のウェース及び図4に示重点ないで、カイル31・ロフォーカスカ向下と重直な水平辺b、d'の下辺b'と上辺d'の中心に、位置している。マグネット5の中心は、コイルユニット3の中心と時一致している。

(0026) 2個のコイルユニット3は、2個の磁気ギャップ5gに配置され、築電性弾性体4の他端は、ワイヤベース8を通ってベース整板9に半田により固定されている。これにより、コイルユニット3に装着されたフォーカスコイル3 f r たジャングコイル3 f r 及びチルトコイル3 t r を、磁気ギャップ5g内に配置してい

るとともに、対物レンス2を保持するレンスホルダ1を 会む可動部を、マグネット5、ヨークベース6、ヨーク 7、ワイヤベース8、ベース基板9により構成されてい る固定部に対して、移動可能に片持ち式に支持してい

レンズ2の傾きを調整するためのマグネットは、不要で ある。したがって、部品点数が少なく、安価に対物とな を小型にすることができる。また、対物レンズ駆動装備全体 「0030]以上は、7リント 基板31に1個のフォイ 「0030]以上は、4個のトラッキングコイル31及びに1000チルトコイに1000チルトコイル31及び2個のチルトコイに100チッキングコイル31及び2個のチルトコイル31に1リンドを板32に100チルトコイル31に1リングコイル31人び2個のチルトコイル31に1リンに を場合であるが、プリントを板32に1リンドをサングコイル31人が200チルトコイル31に1リングコイル31人び2個のチルトコイル31に1リンに を板32の中心のら左右(トラッキング方の近近では、7)に配続で をはてもよい。2個のチルトコイル31には、7)に配続で されている。21個のチルトコイル31には、10回のチルトコイル3では、2個のラルトロコイル3では、4個のラーン位 なれている。21個の外側に配対物レンズ光軸なのラーン位 ボホルダ1を全右に上下2段に配置されている。4個の トラットカングコイル3では、2個で構成して なる、トラッキングコイル3です。1と、2個で構成して なる、トラッキングコイル3です。1と、2個で構成して

よい。
【〇〇31】この場合、マグネット5の帽wは、塩電性 理性体4によって砂動可能に片持ち式に支持されている 可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの 自重位置において、図5に示すように、コイルユニット 3を選ぶギャップ5とに配置したとき、左右に上下2段 に配置された4個のトラッキングコイル3 + rのフォーカス方向Fと平行な毎直辺のうち、左右内側の垂直辺 A、Cが、図5に示すように、1個のフォーカス方向Fと平行な重直辺の、、でが、成気 またいプ5・6人 (料面でスラグミット50何級) 3・のフォーカス方向Fと平行な垂直辺®、が、磁気 ギャップ5を内(対向するマグネット5の帽W以内の空 院を指す)に配置されるように、定められている。 【0032】また、マグネット5の高さHは、図5に示 すように、トラッキングコイル3 trのフォーカス方向 Fと垂直な水平辺のうち、上下外側の水平辺B、口が、 図5に示すように、フォーカスコイル3 t のフォーカス 方向Fと垂直な水平辺b、 dが、 磁気ギャップ5を内 (対向するマグネット5の高さH以内の空間を指す)に 配置されるように、定められている。 【0033】マグネット5のN極と8極の境界鎮5 b は、図5に示すように、上段のトラッキングコイル3 t rのフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dの下辺Bと 下段のトラッキングコイル3 t rのフォーカス方向Fと

「ロッターカスカロ」ではほなが下のフォーカス方向下と 東西な水平辺ら、Dの上辺Dの中心に、及び図らに示す ように、フォーカスコイル3(のフォーカス方向下と重 電な水平辺ら、dの下辺らと上辺dの中心に、チルトコ イル3 tiのフォーカス方向Fと重直な水平辺 b' d'の下辺 b'と上辺 d'の中心に、位置している。マ グネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致

【0034】以上は、2個のチルトコイル3 t i を、 

【0035】この場合、コイルユニット3は、図8に示 【0035】この場合、コイルユニット3は、図8に示すように、1個のトラッキングコイル31・ R及び4個のフォーカスコイル31が形成されたプリント 基版 (図示せず)と、図7に示すように、2個のチルトコイル3 tiが形成されたプリント基版 (図示せず)とが所奏数、結留されて形成されている。1個のトラッキング 4個シフォーカスコイル31は、対物レンズ光略方向の重心へ スホルダ1を含む可動部の対物レンズ光略方向の重心へ 2ででは、ずなわち、1個のトラッキングコイル31に、でを右に上下2段に配置されている。4個のフォーカスコイル31は、2個で特域してもよい、フォーカスコイル31は、2個で特域してもよい、フォーカスコイル31は、2個で特域してもよい、フォーカスコイル31は、2個で特域してもよい、 お、フォーカスコイル3(は、2個で構成してもよい。 また、2個のチルトコイル3()は、直列に接続されて

[0036] 以上は、プリント基板に1個のトラッキングコイル3 tr及び4個のフォーカスコイル3 tr及び4個のフォーカスコイル3 fを形成した場合であるが、2枚のプリント基板に個別に1個の した場合であるが、2枚のプリント参板に個別に1個のトラッキングコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、10037 j この場合、マグネット5は、図9に示すように、トラッキング方向TにN極と8種の境界線55により2個に多数されていて、コークペース5上のヨークに接着されている。N極と8種の境界線56し、マグネット5のトラッキング方向Tの中心に位置し、2個のマグネット5の対向によって複数ギャップ5cが形成されて、複数ギャップ5cのトラッキング方向で比れい マグネット5の対向によって磁気ギャップ5をが形成されて、磁気ギャップ5をのトラッキング方向下において、磁力線Bの方向が送になっている。
【0038】この場合が可能に片ちまで、接合は、 姿質性体 によって参加・間に片片もまで、 すれたの 可動部の可動中立位置、 すなわち、 フォーカス方向 中位置において、 図8に配置したき、 左右に上った 3を腐気ギャップ5をに配置したき、 左右に上った に配置された 4個のフォーカスコイルの 100円にでよった。 

な水平辺B、 Dが、図7に示すように、チルトコイル3 は iのフォーカス方向下と垂直な水平辺のうち、上下側の水平辺b・、d・が、磁気ギャップ5 e内(対向するマグネット5の高さ H以内の空路を指す)に配置されるように、定められている。 (0039)マグネット5のN極と8極の境界線5 bは、図8に示すように、右側のフォーカスコイル3 fのフォーカス方向下と平行な垂直辺e、cの右辺eの中心に、トラッキングコイル3 tケッのフォーカス方向 「のフォーカス方向Fと平行な重直辺A、Cの右辺Aと 左辺Cの中心に、及び図7に示すように、チルトコイル 3 tiのフォーカス方向Fと平行な重直辺A、c、の 右辺a'と左辺c'の中心に、位置している。マグネッ ト5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致 してい

【0040】図8において、トラッキングコイル3tァ に電流を流すと、トラッキングコイル3tァのフォーカ ス方向Fと平行な最直辺A、Cに流れる竜流(矢印で図示)によって、フレミングの左手の法則に基づき、トラ

可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ
1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。
【0042】以上は、プリントを振る1に1個のトラッキングコイル3tr及び4個のフォーカスコイル3f、
フリントを振32に2個のチルトコイル3tiを形成した場合であるが、プリントを振31に1個のトラッキングコイル3trを形成し、プリントを振32に4個のフォーカスよりに103な2に4個のチルトコイル3fx2に4個のチルトコイル3fx2に4個のチルトコイル3fx2に4個のチルトコイル3fx2に4個のチルトコイル3fx2fx4

また、2個のチルトコイル3tiは、直列に接続されて

【0044】この場合、マグネット5の幅Wは、 送乗性 (0044) この場合、マグネット5の幅Wは、基電性弾性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図11に示すように、コイルユニット3を協会ギャップ5gに配置したとき。左右に上下2段に配置された4個のファカカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右外側の重面辺ら、cが、図10に示すように、トラッキングコイル31のフォーカス方向Fと平行な重点辺ろ、Cが、協会ギャ、クロをWindows のノィーカスカーで 子刊な量は20人、こか、 品級キャップ5 g 内 (対向するマグネット5 の信W以内の空隙を 指す)に配置されるように、 定められている。また、 マ グネット5 の高さ H は、 図 1 1 に示す ように、 フォーカ スコイル3 f のフォーカス方向Fと重直な水平辺のう ち、上下内側の水平辺 b、 d が、及びチルトコイル3 t

iのフォーカス方向Fと東西な水平辺のうち、上下外側の水平辺ら'、 d' が、図 10に示すように、トラッキングコイル3 trのフォーカス方向Fと東西な水平辺 B、 Dが、磁気ギャップ5e内(対向するマグネット5 の高さH以内の空隙を指す)に配置されるように、定め られている。

【0045】マグネット5のN極とS極の境界線5b は、図11に示すように、右側のフォーカスコイル3t のフォーカス方向Fと平行な重直辺e、cの左辺cと左 のノルールスカロドでナースは宝は20。このになってな 側のフォーカスコイル31のフォーカス方向Fと平行な 重直辺。、この右辺。の中心に、チルトコイル31iの フォーカス方向Fと平行な垂直辺。'、。'の右辺。' と左辺。' の中心に、及び図10に示すように、トラッ となら、いったに、放り出ったにからますに、 キングコイル3trのフォーカス方向Fと平行な重直の A、Cの右辺Aと左辺Cの中心に、位置している。マグ ネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致し

で第3条限と第4条限に、配置して、両コイルに同じ向きの電流を渡してもよい。すると、2個のチルトコイル3 tiにトラッキング方向下に互いに逆向きの駆動力ド"が生じる。この逆向きの駆動力ド"によって、可動部の単心同りにモーメントを発生し、レンスホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0048】マグネット5が4極着磁であると、2極着

磁に比べて、コイルの数が7個から6個と減少するの 図に比べて、コイルの数が7億から6億と減少するので、コイルを約約できる。また、2 極着磁の場合、コイルの駆動力を発生する部分に対向する部分は、協気ギャップ5 e 外に配置しなければないが、(図3・5の3 t rのA辺、C辺、図8の3 f の b辺、は辺)、4 極書磁の場合、協気ギャップ5 e 外に配置しなければならないことはないので、コイル配置は替易である。また、コイルを磁気ギャップ5 e 内に配置すると、対向する2 辺は常に駆動力の発生に寄与するので、コイルの利用率は向セスタ

は、100 49 以上において、マグネット5は、2極または4極名故の場合であるが、図15に示すように、1板(例えば8極)を正面形状1字形とし、正面形状四辺形の2個の他極(例えばN極)を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3極に各弦されて3を0を原用してもよい。この場合、左右に、すな流力を1字形のウエブがとN低に置して、左右に、すな流力を1字形のウエブがとN低のトラッキングカは1では、1分での流すと、2個のトラッキングカは1に同じ向きの駆動がが生じる。また、図15に示すように、4個のフォーカンジが上でを大右上下に、すなわちに同じ向きの駆動がが生じる。また、図15に示すなうちに同じ向き、実形のフォーカスコイル31を、左右上下に、すなかちに同じのき、2015に示すように、4個の列オーカスコイル31を、100回でありまた、2016に示すように、4個の列動力が生しない。また、図16に示すように、4個の列動力がよりも1にのよりに同じの表別力がよりも1にのよりに、4個の列力・1人コイル31に、1人間のアルトロイル31に、1人間のアルトロイル31に、1人間のアルトロイル31には、1人間のアルコイル31には、1人間のアルコール31には、1人間のアルコール31には、1人間のアルコール31には、1人間のアルコイル31には、1人間のアルコール31には、1人間のアルコール31には、1人間のアルコール31には、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間のアルコーは、1人間 31にフォーカス方向下口向し向きの軽力力が至じる。また、図15に示すように、4個のチルトコイル3も・・・を、左右上下に、すなわち・字形のフランジ部上下と N 極に配置して、上段2個に逆向き、下段2個に上段と逆の、逆向きの電流を流すと、左右のチルトコイル3も・ にフォーカス方向下に互いに逆向きの駆動カデ が生しる。この逆向きの駆動カデ によって、可動部の重心回 切にモーメントを発生し、レンスホルダ1、ひいては対し、14の40年を発

きの報流を流すと、上下のチルトコイル3tiにトラッ

きの母流を深すと、上下のチルトコイル3 tiにトラッキング方向 Tに互いに送向きの駆動カド が生じる。この逆向きの駆動カド にスオルタ1、ひいては対物レス2の傾きを誤整する。
【0051】以上は、チルトコイル3 tiを4個とし、フォーカスコイル3 tyびトラッキングコイル3 trを2個とするものであるが、チルトコイル3 tiを2個とするものであるが、チルトコイル3 tiを2個とするものであるが、チルトコイル3 tiを2個とするとは10に示するが、チルトコイル3 tiを2個とするとは10に正面形式の辺形のと個の他を(例えばN陸)を1極の空間に挿入して全体として正面形式の辺形として3個に高域コングロイル3 trは、中央部に、のは合く、2個のトラッキがコイル3 trは、中央部に、すなわちて字形の歩正部とN極に配置する。

【0052】また、図20に示すように、1極(例えば5種)を正面形状U字形とし、正面形状四辺形の1個の他種(例えばN種)を1種の空間に挿入して全体として1で面形状の2000を中を中する。この場合、1個のフォーカスコイル3・は、中央第に、すなわちU字形のかのチ部とN種に、2個のトランを右部に、すなわちU字形の動画をN極に、2個のカーシンの13個を高級の場合、2種名磁の場合にとなり、コイルの11のでは、1を集高級の場合と同様に、コイル配置は容易の場合と同様に、コイル配置は容易の場合を関係によなり、コイルの11のよりにある。(0054】コイルユニット3は、U字形を使用した2種名磁、フォーカスコイル3で、トラッキされたフリオーを振が複数、種層されて形成されている。また、フリスを振り組数、種層されて形成されている。また、フリスを振り組数、種層されて形成されている。また、フリスを振り組数、種層されて形成されている。また、フリスを振り組数、種層されて形成されている。また、フリオーを振り組数、性層されて形成されている。また、フリオーを振り複数、性層されて形成されている。また、フリオーを振り複数、性層されて形成されている。また、フリオーを振り複数、性層されて形成されている。また、フォーカスのよりに対している。また、フリオーないのでは、1000円に対している。また、フリオーないのでは、1000円に対している。また、フォームでは、1000円に対している。また、フリオーないのでは、1000円に対している。また、フリオーないのでは、1000円に対している。1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているものでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しているのでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、1000円に対しでは、10 【0052】また、図20に示すように

▼板が複数、 経層されて形成されている。 また、 フォーカスコイル3 ↑及びトラッキングコイル3 ↑ なまき れていてもよい。

【0055】以上は、コイルユニット3をレンズホルダ 1のトラッキング方向Tに平行する。一対の側面に接 表、固定しているが、図21に示すように、少なくとも 1つの、フォーカス方向Fに2様に着磁されているマグ ネット5を含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の 磁気ギャップ5g内に、レンズホルダ1の側面に巻回されているフォーカスコイル30fと、トラッキング方向 Tと平行する、レンズホルダ1の両側面に装着されてい るトラッキングコイル3ロtr及びチルトコイル3ロtiとを配置しても、同様の効果が得られる。

【0056】フォーカスコイル30fは、レンスホルダ

【0056】フォーカスコイル30fは、レンスホルダーを登得とする。巻級コイルで、プリント 萎切にパターン形成されたものに比べて製作は替具である。【0057】トラッキングコイル30tに重素されている空心コイルである。又は、プリント 萎切にパターン 形成されたものでもよい。なお、トラッキングコイル30tにフォーンを次チルトコイル30fを挟む形で、トラッキングカ向下と平行する、レンズホルダ1の側面にコイルを終れるとなるサーコイル表のサーコイル表のサーコではよれる カロー ミーロック、レンスがから「の周面にコールを存 1 3を突散し、コイル巻枠13に巻回して形成された巻 独コイルでもよい。さらには、トラッキングコイル30 tr、チルトコイル30tiのいずれかをフォーカスコ イル30mに重善し、他方をコイル巻枠13に巻回して

【0058】マグネット5は、フォーカス方向FにN極

10038月 ペクネットつは、ノオーカス方向FILNEとS極の境界執5 blr より2 極に着破されていて、ヨークペース6上のヨーク7 に接着されている。
【0059】マグネット5の帽砂は、球竜性弾性体4によって移動可能に対抗5 式に支持されている可動部の対策が立位艦、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図23に示すように、レンズホルダ1を破気ギャップ5とに配置したとき、フォーカス方の上段にトラッキング方向100左右 トラッキング方向Tの左右1列に配置された2個のトラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと平行な重直辺へ、Cの左右内側の垂直辺Aと垂直辺Cが、及びオーカス方向FO下段にトラッキング方向Tの左右1列に配置された2個のチルトコイル30trの方向Fと平行な垂直辺。'、o、の左右外側の垂直辺 a'と垂直辺o'が、磁気ギャップ5g内(対向するマグネット55の帽似以内の空間を指す、に配置されるようになった。 に、定められている。また、マグネット5の高さHは、 図23に示すように、トラッキングコイル30t rのフ オーカス方向Fと垂直な水平辺Bと水平辺口が、及びチ ルトコイル30tiのフォーカス方向Fと垂直な水干辺b'と水干辺d'が、磁気ギャップ5g内(対向するマグネット5の高さH以内の空隙を指す)に配置されるよ うに、定められている。

うに、定められている。
【0060】マグネット5のN極とS極の塊界執ちしは、図23に示すように、トラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺8、Dの下辺8より下側に、及びチルトコイル30tiのフォーカス方向Fと重直な水平辺6、4°の下辺6°と上辺4°の中心に、位置している。マグネット5の中心は、レンズホルダ1の中心と略一致している。

【0061】フォーカスコイル30fは、N怪とS怪の 境界線5bを境にして、上下に配置されている。上下の フォーカスコイル30fは、直列に接続され、母流の向 きは逆である。なお、2個の磁気ギャップ5gにおける 磁力線 Bの方向は、逆になっている。 【0062】なお、図21、22において、トラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tiの全辺がトラッキング方向下と平行する、レンズホルダ1の一側面に終着されているが、これに限定されるものではなく、磁気ギャップ5g内に配置されて駆動力を発生する辺、例えば、トラッキングコイル30trに電流を流すと、 トラッキング方向Tに同じ向きの駆動力が生じるトラッ キングコイル30 t rのフォーカス方向Fと平行な垂直 辺A、C(図23参照)がレンズホルダ1の一側面に装

事されている場合でもよい。 【○○63】レンスホルダ1は、2個の磁気ギャップ5 しのもは、レスポルターは、と他の傾気キャッノラ 度に配置され、姿を性理性体4の他線は、ワイヤベース 8を通ってベース挙板9に半田により固定されている。 これにより、レンスホルダーに装きされたフォーカスコ イル30f、トラッキングコイル30fで及びチルトコ イル30f、とラッキングコイル30fで配置していると イル30tiを、地震、キャップラを内に配置しているとともに、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む可動部を、マグネットラ、ヨークペレースら、されている。マグネットラ、医療のにより様成されている。「のの64」図2 1において、フォーカスコイル30に電流を流すと、破気ギャップラを内を流って、フレースのを手の海にに見かって、フレースのは、アーカーの10065)図23に対して、アーカーの10065)図23に対して、アーカーの1006年で図った。アーカーの1006年で図った。アーカーの1006年で図った。アーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で図った。カーカーカーの1006年で図った。カーカーカーの1006年で図った。カーカーの1006年で回る1006年で回る1006年での1006年で回る1006年で図った。カーカーの1006年で回る1006年で図った。カーカーカーの1006年で回る1006年で図った。1006年で図った。1006年で回る1006年で回る1006年で回る1006年で回る1006年で回る1006年で回る1006年で同じの1006年で回る1006年で同る1006年で回る1006年で コイル30 tiに電流を流すと、チルトコイル30 tiのフォーカス方向Fと重点な水平辺らが、d'に流れる電流(矢印で図示)によって、フレミングの左手の法則に基づき、2個のチルトコイル30 tiにフォーカス方向Fに互いに逆向きの駆動カF'が生じる。この逆向きの駆動カF'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンスホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

きを調整する。
【0066】以上は、2個のトラッキングコイル30 t r 及びチルトコイル30 t i をトラッキングカ向Tに左右対称に配置して、2個のトラッキングコイル30 t r に同じ向きの駆動力を、2個のチルトコイル30 t i に逆向きの駆動力を発生させている場合であるが、図24に示すように、1個のトラッキングコイル30 t r のフォーカス方向Fと平行な重直辺Aをマグネット5の幅W の内に配置し、平行な重直辺ぐをマグネット5の個Wの 外に配置するとともに、1個のチルトコイル30tlをマグネット5のトラッキング方向Tの中心から外側にず らして配置してもよい。また、トラッキングコイル30 trが図23に示すように、2個で、チルトコイル30

tiが図24に示すように、1個であ ってもよい。 さら には、トラッキングコイル30trが図24に示すように、1個で、チルトコイル30tiが図23に示すよう に、2個であってもよい。いずれにしろ、経堂化が図れ

【0057】以上において、磁気ギャップ5 g は、U字形を使用した2極差滅、3極差減、4極差滅の4極差域の4極差域の4 がを使用した2種を扱、3種を扱、4種を協の場合を含め、図1、2、9、19に示すように、ヨークベース6上のヨーク7に接著されているが、マグネット5を1個で材のによって形成されているが、マグネット5を1個で構成して、マグネット5とヨークフの対向によって形成してもよい。更には、対向するヨークフも省略して、N極からS極に至る空間を磁気ギャップ5gとしてもよ

対物レンスの値きを調整するためのマグネットは、不要である。 したがって、この発明によれば、対物レンズの値き関整に伴うコストアップ及び大型化を回避することができるという効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の一形態を示す分解斜視図であ

(図2)この発明の実施の一形態におけるマグネットがフォーカス方向に2極に差破されている磁気回路を示す

フォーカスカ回にと種に多様されている機能回路を示す側面図である。
「図3」この発明の実施の一形態におけるフォーカス方向の自重位度においてのフォーカスカ向に2種に多様されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図4】この発明の実施の一形態におけるフォーカス方・ 向の自重位置においてのフォーカス方向に2種に考磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配

置図である。 【図5】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス 方向の自重位置においてのフォーカス方向に2種に寿磁 されているマグネットとトラッキングコイルの位置関係

を示す配置図である。 【図6】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス 大向の自重位置においてのフォーカス方向に2極にも破されているマグネットとフォーカスコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。 「図7)この発明の実施の他の形態におけるフォーカス

方向の自重位置においてのトラッキング方向に2極に差

磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示

す配置図である。 【図8】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス は回り、この美術の実施の他の形態におけるフォーカス 方向の自重の産品においてのトラッキング方向に2権に名 掛されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキ ングコイルの位置関係を示す配置図である。 「図9」この発明の実施の他の形態におけるマグネット がトラッキング方向に2権に多戚されている脳気回路を

示す平面図である。 【図10】この発明の実施の他の形態におけるフォーカ

ス方向の自重位置においてのトラッキング方向に2極に 春磁されているマグネットとトラッキングコイルの位置 関係を示す配置図である。

| 図11] この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのトラッキング方向に2種に 表樹されているマグネットとフォーカスコイル・チルトコルの位置関係を示す配置図である。
| 図12] この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての4種に裏掛されているマグ

ネットとトラッキングコイルの位置関係を示す配置図で

【図 13】この発明の実施の他の形態におけるフォ ス方向の自重位置においての4様に考磁されているマグ ネットとフォーカスコイルの位置関係を示す配置図であ

【図14】この発明の実施の他の形態におけるフォー ス方向の自重位置においての4様に各級されているマグ ネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。 【図 15】この発明の実施の他の形態におけるフォーカ ス方向の自重位置においての3様に毛磁されているマグ ネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置

ネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置 関係を示す配置回である。 [図 16] この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての3極に表づされているマグネットとデルトコイルの位置関係を示す配置のである。 [図 17] この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての3極に基づされているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置 関係を示す配置図である。 [図 18] この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての3極に表述されているマグ電関係を示す配置図である。

ス方向の自重位置においての3様に客様されているマグ ネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。 ネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。 【図19】この発明の実施の他の形態におけるフォーカ ス方向の自重位置においての3程に素強されているマグ ネットとフォーカスコイル・トラッキングコイル・チル トコイルの位置関係を示す配置図である。 【図20】 この発明係を示す配置図である。 【図20】 である。 「図20】 である。 ス方向の自重位置においての2種に表描されているマグ ネットとフォーカの4年である。 スコイル・チラッキングコイル・チル とコイルの分字876キーオ科学の方をス

トコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 2 1】この発明の実施の他の形態を示す分解料視図である。 【図 2 2】この発明の実施の他の形態におけるレンスホルダとフォーカスコイル・トラッキングコイル・チルトコイルの位置限を示す配置図である。 【図 2 3】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向に自産においてのフォーカス方向に全に基础されている文グネットとトラッキングコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。 【図 2 4】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向に多限が表示す配置図である。 【図 2 4】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向に多様におけるフォーカス方向に2 極にあれていフォーカス方向に2 任に表現されている文グネットとトラッキングコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図25】従来技術の分解斜視図である。

【図26】従来技術における傾き補正駆動を説明図であ

【図26】従来技術における側き神止駆動を説明凹しのる。
「図27】従来技術のアクチュエータの平面図である。
【図28】従来技術のアクチュエータの平面図である。
【符号の説明】
1 レンズホルダ
2 対物レンズ
3 コイルユニット
3 f フォーカスコイル
3 t r トラッキングコイル
3 t i チルトコイル
5 マグネット
5 c 磁気ギャップ

5 g 磁気ギャップ

